PROGRAM DISTRIBUTION SYSTEM

Patent number:

JP2003032710

Publication date:

2003-01-31

Inventor:

AKIHO MASATSUGU; FUJIMAKI JUNICHI; INAGAKI

JUN

Applicant:

ASUNETTO JAPAN KK

Classification:

- international:

H04N17/00; G06F13/00; H04H9/00; H04N7/173

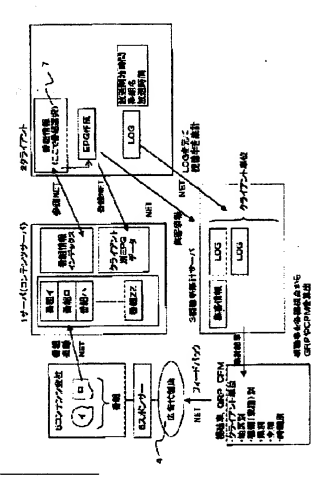
- european:

Application number: JP20010212529 20010712 Priority number(s): JP20010212529 20010712

Report a data error here

Abstract of JP2003032710

PROBLEM TO BE SOLVED: To distribute a program selected by clients to displays in clients' equipment to know the audience rating of the broadcast program in actual number. SOLUTION: Clients 2, a content server 1 and an audience rating server 3 are connected over an internet line NET. The clients 2 are specified public equipment e.g. hospitals. The content server 1 distributes a program to the hospitals 2 which then telecast the program on displays 7 in waiting rooms. The audience rating server 3 receives distributed program information about the program telecast in the hospital 2 and collected audience information about visitors (patients) to the hospitals, totals the distributed program information and collected audience information per hospital, calculates the audience rating of the telecast program in each hospital as program information, and feeds the calculation result back to sponsors 6 being program providers as audience rating information.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

G06K 7/00

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-32710 (P2002-32710A)

テーマコード(参考)

最終頁に続く

U 3E044

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

					•				
G06F	15/00	3 3 0	C 0 6	F 1	5/00		330B	5 B 0 7 2	
		ZEC					ZEC	5B085	
	17/60	3 3 0		1	17/60		3 3 0	5 K 1 0 1	
		506					506		
		審査請求	未補求	醋求項	何数15	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く	
(21)出顧番号		特顧2001-115141(P2001-115141)	(71) 出願人 500208689						
(62)分割の表示		特願2000-133741(P2000-133741)の			株式会	生 ジ	ェネス		
		分割	愛知県名古建市西区				市西区城西1	-11-13	
(22)出顧日		平成12年5月2日(2000.5.2)	(72)発明者		船本	慎久			
			京都府京都市				「北区大北山原谷乾町260-4		
			(72)発明者		高村	光男			
			:		爱知県	各古泽	市西区城西1	-11-13 株式	
					会社ジ:	ェネス	内		
			(72)発	明者	柳 幸	稚			
					爱知県	名古達	市西区城西1	-11-13 株式	
			1		会社ジ:	(ネス)	内		
			(74) ft)理人	1000599	959			

FΙ

C06K 7/00

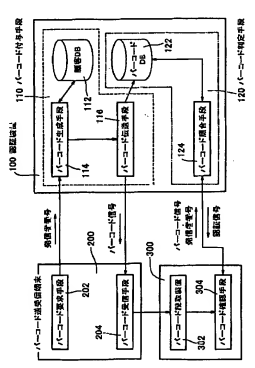
(54)【発明の名称】 認証用パーコード付与方法、認証方法および装置

酸別記号

(57)【要約】

【課題】 従来とは全く異なった方式で個人の身元確認等の認証を行うこと。

【解決手段】 認証用バーコードを被認証者に付与するバーコード付与方法であって、被認証者の発信者番号を含むバーコード要求信号を、被認証者から受信するステップと、被認証者用のバーコードを生成するステップと、バーコードを記憶するステップと、バーコードを被認証者に送信するステップとを備えていることを特徴とする。



弁理士 中村 稔 (外10名)

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 認証用バーコードを被認証者に付与する バーコード付与方法であって、

前記被認証者の発信者番号を含むバーコード要求信号を、被認証者から受信するステップと、

前記被認証者用のバーコードを生成するステップと、 該バーコードを記憶するステップと、

該バーコードを前記被認証者に送信するステップと、を 備えているバーコード付与方法。

【請求項2】 前記発信者番号が、前記被認証者の携帯 電話番号であり、

前記被認証者へのバーコードの送信が、前記被認証者の 携帯電話に対して行われる、請求項1に記載のバーコー ド付与方法。

【請求項3】 前記発信者番号が、前記被認証者の固定 電話の電話番号であり、

前記被認証者へのバーコードの送信が、前記被認証者の 固定電話に対して行われる、請求項1に記載のバーコー ド付与方法。

【請求項4】 認証用バーコードを被認証者に付与する バーコード付与方法であって、

前記被認証者の発信者番号を含むバーコード要求信号を被認証者から受信するステップと、

前記被認証者がデータベースに記録されているか否かを 判定するステップと、

前記被認証者が前記データベースに記録されていたとき に、バーコードを生成するステップと、

前記被認証者が前記データベースに記録されていなかったとき、該被認証者にその旨を送信するステップ 該バーコードを記憶するステップと、

該バーコードを前記被認証者に表示させるステップと、 を備えているバーコード付与方法。

【請求項5】 前記被認証者が前記データベースに記録 されていなかったとき、該被認証者に登録を促すメッセ ージを送信するステップをさらに備えている、請求項4 に記載のバーコード付与方法。

【請求項6】 前記バーコードが、特定のサービスを受けるための固有のバーコードである、請求項1ないし5のいずれか1項に記載のバーコード付与方法。

【請求項7】 バーコードを使用した認証方法であって、

被認証者の発信者番号を含むバーコード要求信号を被認 証者から受信するステップと、

前記被認証者用のバーコードを生成するステップと、 該バーコードを前記被認証者の発信者番号に送信するス テップと、

該バーコードをバーコードデータベースに記憶させるステップと、

前記被認証者によって提示され認証を求める認証要求者から送信されてきたバーコードを受信するステップと、

該受信したバーコードが、前記バーコードデータベース に記憶されているバーコードと一致するか否かを判定す るステップと、

受信したバーコードが前記バーコードデータベースに記憶されていたときに、当該被認証者を認証する旨の信号を前記認証要求者に送信するステップと、

を備えている認証方法。

【請求項8】 前記発信者番号が、前記被認証者の携帯 電話番号であり、

前記被認証者へのバーコードの送信が、前記被認証者の 携帯電話に対して行われる、請求項7に記載の認証方 法。

【請求項9】 前記発信者番号が、前記被認証者の固定 電話の電話番号であり、

前記被認証者へのバーコードの送信が、前記被認証者の 固定電話に対して行われる、請求項7に記載の認証方 法。

【請求項10】 バーコードを使用した認証方法であっ て、

被認証者の発信者番号を含むバーコード要求信号を前記 被認証者から受信するステップと、

前記被認証者がデータベースに記録されているか否かを 判定するステップと、

前記被認証者が前記データベースに記録されていたとき に、バーコードを生成するステップと、

前記被認証者が前記データベースに記録されていなかったとき、該被認証者にその旨を送信するステップ

該バーコードを前記被認証者に表示させるステップと、 該バーコードをバーコードデータベースに記憶させるス テップと、

前記被認証者によって提示され認証を求める認証要求者から送信されてきたバーコードを受信するステップと、 該受信したバーコードが、前記バーコードデータベース に記憶されているバーコードと一致するか否かを判定するステップと、

受信したバーコードが前記バーコードデータベースに記憶されていたときに、当該被認証者を認証する旨の信号を前記認証要求者に送信するステップと、

を備えている認証方法。

【請求項11】 前記バーコードが、特定のサービスを 受けるための固有のバーコードである、請求項7ないし 10のいずれか1項に記載の認証方法。

【請求項12】 バーコードを使用した認証装置であっ て

被認証者の発信者番号を含むバーコード要求信号を前記被認証者から受信する受信手段と、

前記バーコード要求信号に応答して、前記被認証者用の バーコードを生成するバーコード生成手段と、

該バーコード生成手段が生成したバーコードを記録する バーコードデータベースと、 該バーコードを前記被認証者に送信すると共に、該バーコードを前記バーコードデータベースに記憶させるバーコード伝送手段と、

前記被認証者によって提示され認証要求者から認証を求めて送信されてきたバーコードを受信し、受信したバーコードが、前記バーコードデータベースに記憶されているバーコードと一致するか否かを判定し、受信したバーコードが、前記バーコードデータベースに記憶されていたとき当該被認証者を認証する旨の信号を前記認証要求者に送信するバーコード照合手段と、

を備えている認証装置。

【請求項13】 バーコードを使用した認証装置であって、

被認証者の発信者番号を含むバーコード要求信号を前記 被認証者から受信する受信装置と、

所定の個人データが記録されたデータベースと、

前記被認証者が前記データベースに記録されているか否かを判定し、前記被認証者が前記データベースに記録されていたときにバーコードを生成するとともに、前記被認証者が前記データベースに記録されていなかったときにはその旨を前記被認証者に伝えるバーコード生成手段と、

該バーコード生成手段が生成したバーコードを記録する バーコードデータベースと、

該バーコードを前記バーコードデータベースに記憶させる手段と、

前記バーコードを前記被認証者に表示させる手段と、 前記被認証者によって提示され認証要求者から認証を求 めて送信されてきたバーコードを受信し、受信したバー コードが、前記バーコードデータベースに記憶されてい るバーコードと一致するか否かを判定し、受信したバー コードが、前記バーコードデータベースに記憶されてい たとき、当該被認証者を認証する旨の信号を前記認証要 求者に送信するバーコード照合手段と、

を備えている認証装置。

【請求項14】 バーコードを使用した認証に使用される携帯端末装置であって、

被認証者の要求に応答して生成された該被認証者用のバーコードを表示する表示装置を備えている携帯端末装置。

【請求項15】 前記携帯端末装置が携帯電話器である、請求項14に記載の携帯端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は認証方法に関し、より詳細には、バーコード等を利用した認証方法等に関する。

[0002]

【従来の技術】個人の身元確認等の認証は、印鑑、付与されたパスワード、カードに設けられたエンボスまたは

磁気テープ等を照合することによって行われていた。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】これに対し、本発明 は、従来とは全く異なった方式で個人の身元確認等の認 証を行うことができる認証方法等を提供することを目的 とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本件出願によれば、バー コードを使用した認証方法であって、被認証者の発信者 番号を含むバーコード要求信号を被認証者から受信する ステップと、前記被認証者がデータベースに記録されて いるか否かを判定するステップと、前記被認証者が前記 データベースに記録されていたときに、バーコードを生 成するステップと、該バーコードを前記被認証者の発信 者番号に送信すると共に、該バーコードをバーコードデ ータベースに記憶させるステップと、被認証者によって 提示され認証を求める認証要求者から送信されてきたバ ーコードを受信するステップと、該受信したバーコード が、前記バーコードデータベースに記憶されているバー コードと一致するか否かを判定するステップと、受信し たバーコードが前記バーコードデータベースに記憶され ていたときに、当該被認証者を認証する旨の信号を前記 認証要求者に送信するステップと、を備えている認証方 法が提供される。

【0005】このような構成を備えた本発明によれば、 データベースでの身元確認の後に、被認証者に付与され たバーコードが、被認証者を特定するための識別標識と して用いられる。

【0006】ここで、被認証者とは、認証により自らの身元、信用度等を明らかにすることを欲するものを指し、例えば、買い物をする顧客、クレジットカード使用者等である。又、認証要求者とは、被認証者の身元、信用度などの確認を欲するものを指し、例えば、店舗、クレジットカード会社、銀行等がある。又、本件出願において「バーコード」とは、図2に示さているような横方向に並べられた複数の縦線によるパターンである一般的なバーコードに限定されるものではなく、光学的に読み取り判別可能な他の識別標識をも含むものである。

【0007】又、本発明の好ましい態様によれば、前記 発信者番号が、被認証者の携帯電話番号であり、前記被 認証者へのバーコードの送信が、被認証者の携帯電話に 対して行われる。

【0008】又、本件出願によれば、認証用バーコードを被認証者に付与するバーコード付与方法であって、前記被認証者の発信者番号を含むバーコード要求信号を、被認証者から受信するステップと、前記被認証者がデータベースに記録されているか否かを判定するステップと、前記被認証者が前記データベースに記録されていたときにバーコードを生成するステップと、該バーコードを記憶を前記被認証者に送信すると共に、該バーコードを記憶

するステップと、を備えているバーコード付与方法が提 供される。

【0009】本発明の好ましい態様によれば、前記発信者番号が、被認証者の携帯電話番号であり、前記被認証者へのバーコードの送信が、被認証者の携帯電話に対して行われる。

【0010】又、本件出願によれば、通信回線を利用して被認証者に認証用バーコードを付与するバーコード付与方法であって、前記被認証者からのバーコード要求信号を受信するステップと、前記被認証者が所定のデータベースに記録されているか否かを判定するステップと、前記被認証者が前記データベースに記録されていたときにはバーコードを生成するステップと、前記が一コードを、前記被認証者に通信回線を通じて送ると共に、記録するステップとを有する、バーコード付与方法が提供される。

【0011】さらに、本件出願によれば、バーコードを 使用した認証装置であって、被認証者の発信者番号を含 むバーコード要求信号を被認証者から受信する受信装置 と、所定の個人データが記録されたデータベースと、前 記被認証者が前記データベースに記録されているか否か を判定し、前記被認証者が前記データベースに記録され ていたときにバーコードを生成するバーコード生成手段 と、バーコード生成手段が生成したバーコードを記録す るバーコードデータベースと、該バーコードを前記被認 証者に送信すると共に、該バーコードを前記バーコード データベースに記憶させるバーコード伝送手段と、認証 要求者から認証を求めて送信されてきたバーコードを受 信し、受信したバーコードが、前記バーコードデータベ ースに記憶されているバーコードと一致するか否かを判 定し、受信したバーコードが、前記バーコードデータベ ースに記憶されていたとき、当該被認証者を認証する旨 の信号を前記認証要求者に送信するバーコード照合手段 と、を備えている認証装置が提供される。

【0012】又、本件出願によれば、バーコードを使用した認証に使用される携帯端末装置であって、被認証者の要求に応答して生成され且つ該被認証者に伝送されたバーコード信号に基づいて、該被認証者を認証するためのバーコードを表示する表示装置を備えている携帯端末装置が提供される。

【0013】本発明の好ましい態様によれば、前記携帯 端末装置が携帯電話器である。

[0014]

【発明の実施の形態】次に、図面に沿って本発明の好ま しい実施形態を詳細に説明する。

【0015】図1は、本発明の実施形態である認証装置 100を備えている認証システムを示すブロック図であ り、図2は、バーコードの表示例を示す図面であり、図 3は、この認証装置100が識別標識となるバーコード を付与する際の処理動作を示すフローチャートであり、 図4は、この認証装置100がバーコードの判定を行って顧客の認証を行う際の処理動作を示すフローチャートである。

【0016】まず、図1に沿って、認証装置100の構成を説明する。認証装置100は、顧客管理用サーバであり、被認証者である顧客から要求に応じてこの顧客に認証用(身元確認用)バーコードを付与するバーコード付与手段110を備えている。バーコード付与手段110は、顧客データベース(DB)112と、バーコード生成手段114と、バーコード伝送手段116とを備えている。

【0017】顧客データベース(顧客DB)112には、登録済み顧客の氏名と、携帯電話番号とを含む顧客情報が収容されている。また、バーコード生成手段114は、バーコード送受信端末である顧客の携帯電話200の発信装置(バーコード要求手段)202から電話回線(通信回線)を通してバーコード要求信号を受け、このバーコード要求信号に含まれる当該顧客の発信者番号、即ち、携帯電話番号に基づいて顧客データベース112を検索し、当該発信者番号を発見した場合にはバーコード、詳細には、バーコードに対応する信号(バーコード信号)を生成するように構成されている。このバーコードは、当該顧客が特定の店舗300で使用するためのものであり、顧客および店舗に対して一意的に生成される。即ち、バーコードは、当該顧客が、特定の店舗でしか使用できない固有のバーコードとなる。

【0018】さらに、バーコード伝送手段116は、バーコード生成手段114が生成したバーコード、詳細には、バーコード信号を顧客およびバーコードデータベース122に伝送するように構成されている。この顧客へのバーコードの伝送は、通信回線を介して、顧客の携帯電話200の受信装置(バーコード受信手段)204にバーコード、詳細には、バーコード信号を伝送することによって行われる。バーコード信号は、例えば、GIF形式、JPEG形式に圧縮した画像フォーマットとして伝送されるのが好ましい。

【0019】この実施形態では、携帯電話200は、伝送されたバーコード信号を記憶し、これに対応したバーコード400を、その場であるいはその後の呼び出しに応じて、液晶表示画面などの表示部206に表示できるように構成されている(図2)。携帯電話の所有者である顧客は、この認証システムの加盟者(店舗等)で買い物等を行う際、付与されたバーコード400を携帯電話の表示部206に表示させ、このバーコード400と関らが所有する携帯電話の番号(発信者番号)との組み合わせを、身元を確認させる手段(ID)として使用する。尚、表示部206には、バーコード400に加えて、登録の有効期限402や他のメッセージ404等を表示させるて利便性を向上させてもよい。

【0020】尚、バーコードデータベース122には、

バーコード信号と共に、当該バーコードを付与された顧客の発信者番号 (携帯電話番号) も伝送され、両者が組み合わせて (対応付けられて) 収容されるように構成されている。

【0021】認証装置100は、さらに、顧客が買い物等をした店舗から送られてきた顧客のバーコード、詳細には、バーコード信号等に基づいて、当該顧客に認証を付与する即ち顧客の身元確認を行うバーコード判定装置120を備えている。

【0022】バーコード判定装置120は、バーコードデータベース122と、バーコード照合手段124とを備えている。上述したように、バーコードデータベース122には、バーコード伝送手段116から伝送されたバーコード、詳細には、バーコード信号が、このバーコードが付与された顧客の発信者番号(携帯電話番号)と組み合わせて記憶されている。

【0023】また、バーコード照合手段124は、認証要求者である店舗300のバーコード読取り装置302で読みとられバーコード確認手段304から送られてきたバーコード信号と携帯電話番号との組み合わせを、バーコードデータベース122に記憶されているバーコード信号とこのバーコードが付与された顧客の発信者番号(携帯電話番号)と組み合わせと照合して、店舗300から送られてきたバーコード信号と携帯電話番号との組み合わせが、適正であるか否かを判定するように構成されている。

【0024】詳細には、店舗300から通信回線を介して送られてきたバーコード信号と携帯電話番号との組み合わせと同一の組み合わせが、バーコードデータベース122中に存在しているときには、店舗300から送られてきたバーコード信号と携帯電話番号との組み合わせが適正、即ち、当該店舗で買い物等をした顧客(バーコード使用者)は、顧客データベース112に登録された適正な使用者であると判定するように構成されている。そして、バーコード照合手段124は、店舗300のバーコード確認手段304に、当該店舗で買い物等をした顧客(バーコード使用者)が、適正な使用者である旨の信号、又は、適正な使用者でない旨の信号を伝送するように構成されている。

【0025】次に、図3に沿って、認証装置100が認証用のバーコードを付与する際の作動(認証付与方法)を説明する。図3において、「S」は、認証装置100が実行する各処理のステップを示している。

【0026】まず、この認証装置100による認証用のバーコードの付与を求める顧客が、認証装置100に対して通信回線を介してバーコード要求信号を発する。この実施形態では、顧客が携帯電話200から認証装置100に対して、電話をかけることにより、バーコード要求信号が、認証装置100に伝送されるように構成されている。顧客の携帯電話200のバーコード要求手段

(発信装置)202からのバーコード要求信号には、当該携帯電話200の発信者番号(携帯電話番号)を示す信号が含まれているので、認証装置100に設けられたバーコード付与手段110のバーコード生成手段114が、顧客からのバーコード要求信号を受信することにより、発信者番号を受信することになる(S1)。

【0027】次に、認証装置100では、バーコード生成手段114が、受信した顧客の発信者番号が顧客データベース112内に存在しているか否かを判定する(S2)ことによって、バーコードの付与を求める顧客が会員登録済みの顧客であるか否かをチェックする。受信した顧客の発信者番号が顧客データベース112内に存在していない場合には、登録済み顧客ではないので、作動を終了する。このとき、登録済みでは無い旨の、または、登録を促すメッセージを顧客側に返送するように構成してもよい。

【0028】受信した顧客の発信者番号が顧客データベース112内に存在していた場合には、バーコード生成手段114が、当該顧客の特定の店舗300用のバーコード信号を生成し、バーコード伝送手段116に出力する(S3)。バーコード伝送手段116は、バーコード信号を、通信回線を介して、顧客の携帯電話200の受信装置(バーコード受信手段)204に伝送するとともに、バーコード判定手段120のバーコードデータベース122にも送る(S4)。このとき、バーコードデータベース122には、バーコード信号と共に、当該バーコードを発行された顧客の発信者番号(携帯電話番号)も伝送され、両者が組み合わせとして記録される(S4)。

【0029】この実施形態の認証システムでは、携帯電話200は、伝送されたバーコード信号を記憶し、これに対応したバーコード400を、その場であるいはその後の呼び出しに応じて、表示部206に表示できるように構成されているので、携帯電話200の所有者である顧客は、この認証システムの加盟者(店舗300等)で買い物等を行う際、受信した(付与された)バーコード400を携帯電話の表示部206に表示させ、このバーコード400と自らが所有する携帯電話200の番号(発信者番号)とを組み合わせて、身元を確認させる手段(ID)として使用することになる。

【0030】次に、図4に沿って、認証装置100が付与されたバーコードに基づいて認証を行う際の作動(認証方法)を説明する。図4において、「S」は、認証装置100が実行する各処理のステップを示している。

【0031】この認証装置100による認証を求める顧客は、この認証システムの加入店300で買い物をする際、上述のようにして予め取得したバーコード400を、自らの携帯電話200の表示部206に表示させ(図3)、店舗300側のバーコード読取装置302に読取らせてバーコード確認手段304に入力させる。さ

らに、顧客は、当該携帯電話200の番号(発信者番号)を、バーコード確認手段304に、例えば、これに接続されたキーボードなど(図示せず)を介して、入力する。このようにして店舗300側で入力されたバーコード400に対応するバーコード信号と発信者番号との組み合わせが、認証装置100に送られ、顧客の身元確認、即ち、認証に使用される。

【0032】認証装置100のバーコード照合手段124は、店舗300のバーコード読取り装置302で読みとられ、バーコード確認手段304から送られてきたバーコード、詳細には、バーコード信号と発信者番号との組み合わせを受信する(S10)。このときもバーコード信号は、例えば、GIF形式、JPEG形式に圧縮した画像フォーマットとして伝送されるのが好ましいが、他の方法で伝送されてもよい。

【0033】バーコード照合手段124は、バーコードデータベース122に記憶されているバーコード信号とこのバーコードが付与された顧客の発信者番号(携帯電話番号)と組み合わせを検索して、店舗300から送られてきたバーコード信号と携帯電話番号との組み合わせが、バーコードデータベース122に存在しているか否かを判定する(S12)。存在していない場合には、正当な使用ではないと判断し、当該顧客は認証されていない旨の信号を確認手段304に送信する(S14)。又、存在している場合には、正当な使用である判断し、当該顧客が認証されている旨の認証信号をバーコード確認手段304に送信することによって、当該顧客の認証を行う(S16)。

【0034】この認証システムは、例えば、買い物額に 応じてキャッシュバック等を行う会員サービスのための 顧客認証や、レンタルビデオ店の会員認証などの顧客管 理に利用できるが、認証が必要とされるの他の種々の用 途にも利用できる。

【0035】尚、本発明は上記実施形態に限定されるものではなく、特許請求の範囲に記載された事項の範囲に内で種々の変更、変形が可能である。例えば、上記認証システムでは、認証が行われる店舗300が1つである場合を例に本発明を説明したが、このような店舗は複数であってもよい。この場合には、バーコード要求信号に、どの店舗で用いるバーコードを認証付与を要求するかを示す信号を含めるのがよい。また、バーコード要求信号に応答して、例えば図5に示すような、このシステムで認証を受けることができる店舗の選択肢A106、B108、C410、D412、E414を表示する画面を、顧客の携帯電話200の表示部206に送り、顧客に選択をさせるようにしてもよい。

【0036】また、上記実施形態では、顧客データベース112は、登録済みの顧客名簿であったが、認証システムの利用形態によっては、電話会社の全ての加入者を含むもの、即ち、電話帳をデータベース化したものであ

ってもよい。

【0037】また、上記実施形態では、バーコード送受信端末が単一の携帯電話200である場合を例にしたが、バーコード装置受信端末が、電話回線に接続されたパソコン等であってもよい。この場合、発信者信号は、パソコンが接続された固定電話の電話番号となる。さらに、この態様では、認証装置からダウンロードしたバーコード信号を、一旦、パソコンで受信し、バーコードを表示可能な表示部を備えた携帯電話または他の携帯端末に入力することになる。また、この態様においては、パソコンからのバーコード要求信号に、顧客が所有する携帯電話の電話番号を示す信号を含ませることにより、バーコード信号を顧客の所有する携帯電話で直接ダウンロードさせ、パソコンをバーコード要求手段として、携帯電話をバーコード受信手段として使用することもでき

【0038】また、上記実施形態は、バーコードと発信者番号(携帯電話番号)の組み合わせで本人確認を行い認証を行うように構成されているが、バーコード生成手段が生成したバーコード(バーコード信号)のみに基づいて、または、バーコード信号とパスワード等の他の暗号或いは信号とを組み合わせて、確認、認証を行うように構成してもよい。

【0039】さらに、顧客データベース112に、顧客の信用情報も記憶させる等などしておき、バーコード照合手段が、店舗からの確認要請に応答して、バーコード等の照合を行う際にこの信用情報も併せて確認して店舗側に通知するように構成してもよい。このように構成すると、本発明の認証システムに、例えば、クレジットカードのような機能を持たせることもできる。

【0040】さらに、上記実施形態では、店舗300が 顧客に提示されたバーコードを認証装置100側に照会 しているが、店舗300側に、バーコードデータベース と連動するデータベースを設けておく構成としてもよ い。このような構成により、店舗300は、バーコード の照会を行うたびに、認証装置100との間で信号の送 受信を行う必要がなく、自店舗内での照会が可能とな

【0041】更に、上記実施形態は、認証を求める顧客が携帯電話にバーコード表示し、これを店舗で読取らせるものであるが、認証を求める顧客(被認証者)が通信回線を使って、付与されたバーコード(バーコード信号)等を店舗(認証要求者)側に送り、店舗がバーコードとしてこれを読み取って、認証装置に対して照会を行う構成としてもよい。このような構成は、店舗が、銀行、クレジット会社等であり、これら銀行等で顧客が決済や発注を行う場合に対応できる。

【0042】又、バーコード要求信号、および、バーコード信号等は、インターネットなどのネットワークを介して、伝送されるものであってもよい。

[0043]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、従来とは全く異なった方式で個人の身元確認等の認証を行うことができる認証方法等が提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態である認証装置を備えている 認証システムを示すブロック図である。

【図2】バーコードの表示例を示す図面である。

【図3】認証装置が被認証者にバーコードを付与する際の処理動作を示すフローチャートである。

【図4】認証装置がバーコードの判定を行って被認証者 を認証する際の処理動作を示すフローチャートである。 【図5】本発明の他の実施形態で用いる表示部の図である。

【符号の説明】

100:認証装置

110:バーコード付与手段

112: 顧客データベース(DB)

114:バーコード生成手段

116:バーコード伝送手段

120:バーコード判定装置

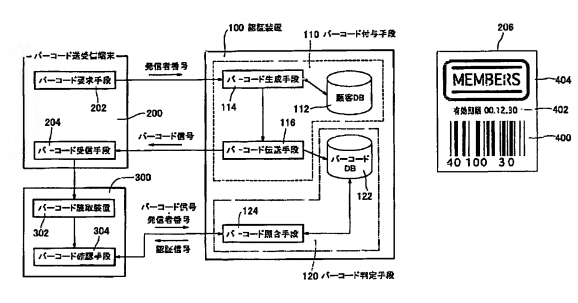
122:バーコードデータベース

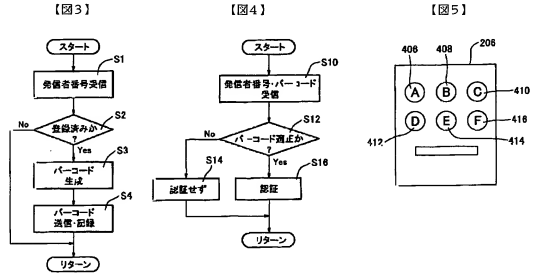
124:バーコード照合手段

200:バーコード送受信端末 (携帯電話機)

【図1】

【図2】





(8) 開2002-32710 (P2002-32710A)

フロントページの続き

 (51) Int.Cl.7
 識別記号
 FI
 (参考)

 GO7F 7/12
 HO4M 11/00
 302

 HO4M 11/00
 302
 GO7F 7/08
 B

Fターム(参考) 3E044 DA05 DE01 5B072 BB00 CC24 MM11 5B085 AE02 AE23 5K101 KK00 LL01 LL12 NN04 NN14 NN21